

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE**

**Codice 2024AR/21-IIND-05/A**

**Id. 145/DNC  
[doc.2]**

**DECRETO NOMINA COMMISSIONE**

**IL DIRETTORE**

**VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'11/02/2021;  
**VISTO** il Programma Next Generation EU (NGEU), che integra il Quadro finanziario pluriennale per il periodo 2021-2027;  
**VISTA** la richiesta presentata in data 14/06/2024 dal prof. Riccardo Patriarca;  
**VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: Progetto di ricerca PRIN 2022 n. 2022YSAE2X (RESIST) - CUP B53D23006650006, finanziato dall'Unione Europea - Next-generation EU;  
**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18/06/2024 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il **SSD IIND-05/A** "Impianti industriali meccanici" (ex SSD ING-IND/17) cat. B Tipologia I per il progetto di ricerca dal titolo: "*Gestione della resilienza in sistemi industriali socio-tecnici complessi*" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";  
**VISTO** il bando **2024AR/21-IIND-05/A** D.D. Rep.n. 228 Prot.n. 3038 del 26/06/2024 – Scadenza 26/07/2024;  
**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 10/09/2024 in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;  
**VISTE** le dichiarazioni con le quali tutti i componenti della Commissione hanno attestato, l'assenza di situazioni di conflitti di interesse, l'insussistenza di condanne penali, anche non passate in giudicato, per i reati previsti al Capo I, Titolo II, Libro II del codice penale, l'inesistenza delle cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c., nonché di non trovarsi nelle condizioni di incompatibilità previste dall'art. 77, co. 4, 5 e 6 del D.Lgs, 50/2016 e ss.mm. e ii.;

**DECRETA**

che la Commissione di valutazione della procedura selettiva, per il bando suindicato, sia così composta:

Commissario	Qualifica	SC	SSD	Ruolo
DI GRAVIO GIULIO	Prof.ordinario			Titolare
FRANCESCO COSTANTINO	Prof.associato			Titolare
PATRIARCA RICCARDO	Ricercatore TD-B			Titolare

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 16/09/2024

Il Direttore  
prof. Antonio Carcaterra